Biotopname																TK10										Biotop-Nr.			
Sandmagerrasen westlich von Baabe																0	2	0	9	- :	3 4	4] - [4	0	2 7			
											Х							Anschluß in TK						7					
																					- -		_	-					
Standorf Seesan		ogie																			- -	+	+	-					
Seesan	u																				- L	_		_					
Naturrau	ım	Nord- u	ınd ost	rüger	nsches	Hü	gel- ι	ınd l	Bodo	denl	and	ł				ĺ.,						Film		¬ Г		3ild-			
Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodd											Luftbild-Nr.								1 6	3 1	┤	1	0	4 7					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde /									e / St	adt						Grö	Ω α ii	a ha	, г				+	┤	_		4 4		
Rügen							Baabe						Größe in ha Länge in m						0	┦, ├	3	2	4 4						
													min. Breite in m						-	+									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis													max. Breite in m						+	┤ ,	\dashv								
09237							1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil																
							NLP FND					NP NP] `				F	FiB							
Schutzm					X]	NSG						LSG 1		1		BR 1						FFH-Geb.						
geschütz	t nach	§20 LN	atG M-	V		J	ND				GI			LB		FnB			1	Wa	ald-To	d-Totalreservat							
	Hau	ıptcod.	Neber	ncode												<u> </u>						Üb	Überlagerungscode						
Cod		M _I S		, [1									
		0 0															+												
Vegetati	-																												
Rotstraul																													
																	_								—				
Habitate	+ Stru	kturen				Ш							Ш			ш							\perp		\rightarrow				
Beschre Westlich	ibung	/ Besor	nderhei	iten							_		_																
Wertbes	timme	nde Kri	iterien																										
Arter	reicht	ım (Floi	ra)						_				viel	fälti	ge S	Stando	ortve	erhä	Itniss	e e									
Vork	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												hist	oris	che	Nutz	ungs	forr	men										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Fläd	cher	ngrö	ße / L	_äng	e											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Um	geb	ung	relati	v st	örur	ngsar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																		. 5											
Gefährd																													
Geraniu	ung		<u> </u>]							keiı	ne Ge	efähi	rdun	a [$\overline{\mathbf{x}}$		
Empfehl	ung			1 1			<u> </u>			1	I				l							1.011				J			
			1				1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl			TK1	0		, <u> </u>	p-Nr.					
		•		0	2 0	9 -	3	4 4	4		2 7		
Substrat k g	Trophie Wa	Wasserstufe k g			i ef g			E	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g ebe	n				N			
Torf, degradiert	oligotroph	g	mäßig trocken		well	ig				NO			
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		kupı	oig				0			
g Sand	eutroph		frisch		dün	ig							
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg	g / Rüc	ken			s			
Lehm			sehr feucht		Ried	del				sw			
Ton			naß		Flac	hhang	<= 9	٥		W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Stei	lhang >	ang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		1		Niso	he							
			quellig			ke / St	recks	enke					
gestörter Boden					Kerl								
					Soh	lental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	wässe	er			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenb	au			Stillgev	wässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trocke	nbiotor	biotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv		g	Grünan	ılage /	Klein	garten		
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exter	nsiv		g	Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald			Straße,	latz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				-	Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsch			Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / S					
	Ver- / Entsorgungsa	anlage	9 Röhricht / F				-	Gebäu	j				
g Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	ur Spülfeld / Halde Bodenentnahme									
Torothorio realizaria			Graben					bouene	Hunarii	me			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris													
Pflanzenarten ±zahlreich (Holcus lanatus		Rhytidiadelphus squarrosus											
Pflanzenarten vereinzelt (Achillea millefolium Equisetum arvense Hieracium umbellatum Spergula morisonii Trifolium dubium	unterstrichen: Art der Roten Liste Anthoxanthum odoratur Festuca rubra Lolium perenne Stellaria graminea Vicia cracca		Art der BArtSchV) Carex hirta Galium mollugo Plantago lanceolata Tragopogon pratens Hypnum cupressifor	sis	Cerastium holosteoides Hieracium pilosella Rumex acetosella Trifolium arvense					S			
Angaben zur Fauna													
	nat, S.(1999) : PEPL Ostri	ügensc	he Boddenlandschaft			Datum	letzte	Begehun Begehur	ng:				
Bearbeiter/in: Pulkenat-Strun	nck					Foto:	1		Fo	olgese	iten: 0		